US6724981 (B1" GB2350514 (A)

DE10010490 (A

Also published as:

DVD INFORMATION TRANSMITTER AND ITS METHOD

Patent number:

JP2000261802

Publication date:

2000-09-22

Inventor:

BOKU SHOKYOKU; PARK JU-HA; SONG DONG-IL

Applicant:

SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD

Classification:

- International:

H04N7/24; G11B20/10; H04N5/85; H04N5/92

- european:

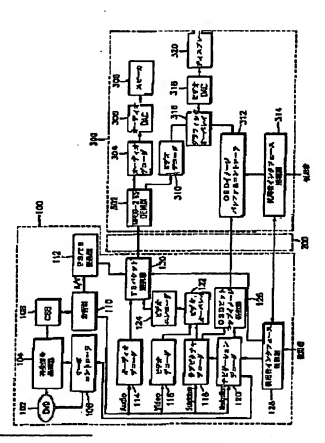
Application number: JP20000056955 20000302

Priority number(s):

Abstract of JP2000261802

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a DVD information transmitter capable of transmitting DVD information without regard to the function and constitution of a device to be transmitted to by selecting a first or second stream corresponding to the information processing performance of the device to be transmitted to and transmitting the selected stream to another

SOLUTION: A PS/TS converter 112 provides a TS packet selector 130 with whether a new video frame is started or not in converting an MPEG-2 PS pack to an NPEG-2 TS packet. A video encoder 124 compress-encodes video information of a frame unit from a video overlay 122 and generates it in the form of the MPEG-2 TS packet to provide it to a TS packet selector 130. The selector 130 selects one of the first stream outputted from the converter 112 and the second stream outputted from the encoder 124 and transmits it.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出額公開番号 特開2000-261802 (P2000-261802A)

(43)公開日 平成12年9月22日(2000.9.22)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ	テーマコート*(参考)
H04N	7/24		H04N 7/13	Z
G11B			G11B 20/10	D
H04N	5/85		H.0 4 N 5/85	Z .
	5/92		5/92	Н

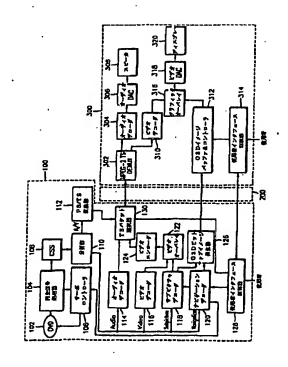
		審査開求 有. 請求項の数22 OL (全 11 頁)		
(21)出願番号	特顏2000-56955(P2000-56955)	(71)出顧人 390019839 三星電子株式会社		
(22)出顯日	平成12年3月2日(2000.3.2) 大韓民国京畿道水原市八達区梅羅洞			
		(72)発明者 朴 鐘 旭		
(31)優先権主張番号	6931/1999	大韓民国ソウル特別市広津区衆陽洞516番		
(32) 優先日	平成11年3月3日(1999.3.3)	地 宇成アパート302棟205号		
(33) 優先權主張国	韓国 (KR)	(72)発明者 朴 宙 河		
		大韓民国京機道館仁市器與邑重徳里13番地		
	•	・ 斗進アパート101棟605号		
	•	(72)発明者 宋 東 一		
		大韓民国京畿道水原市八達区靈通洞956-		
		2番地 大字アパート302棟1504号		
•		(74)代理人 100070150		
•		护理士 伊東 忠彦 (外1名)		

(54) 【発明の名称】 DVD情報伝送装置及びその方法

(57)【要約】

【課題】 伝送される機器の機能及び構成によらずにD VD情報伝送が可能なDVD情報の伝送装置及びその方 法を提供する。

【解決手段】 ディスク情報を他の機器に伝送する装置において、前記ディスクから読み取られたプログラムストリームフォーマットのオーディオ情報及びビデオ情報を伝送ストリームフォーマットに変換して第1ストリームを提供するストリームフォーマット変換器と、前記ディスクから読み取られたビデオ情報及びサブビクチャー情報をオーバーレイさせて所定の映像情報の圧縮符号化体系により再符号化して、第2ストリームを提供する再符号化器と、使用者の要求、伝送チャンネルの帯域幅、及び伝送される機器の情報処理能力などに応じて前記第1ストリームまたは第2ストリームを選択し、選択されたストリームを前記他の機器に伝送するために伝送チャンネルに伝送するストリーム選択器とを含む。



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開番号 特開2000-261802 (P2000-261802A)

(43)公開日 平成12年9月22日(2000.9.22)

(51) Int.CL'		徽別記号	ΡI		テーマコート*(参考)
HO4N	7/24		H04N	7/13	z .
G11B	20/10		G11B	20/10	D
H04N	5/85		H04N	5/85	z .
	5/92			5/92	н

李査請求 有 前求項の数22 OL (全 11 頁)

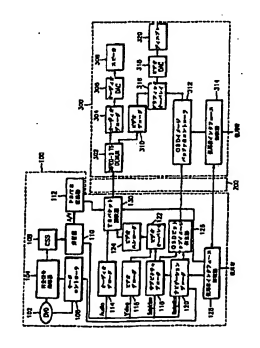
		審査請求 有 開求項の数22 OL (全 11 頁)
(21)出頭番号	特買2000-56955(P2000-56955)	(71)出國人 390019839 三星電子株式会社
(22)出顧日	平成12年3月2日(2000.3.2)	大韓民国京畿道水原市八達区梅羅河416 (72)発明者 朴 鱧 旭
(31)優先權主張番号 (32)優先日	6931/1999 平成11年3月3日(1999.3.3)	大韓民国ソウル特別市広神区紫陽河516番 始 宇成アパート302棟205号
(33) 優先權主張國	韓国 (KR)	(72)発明者 朴 宙 河 大郷民国京最道館仁市器興邑盧徳里13番地 斗造アパート101棟605号
:		(72)発明者 宋 東 一 大韓民国京龍道水原市八達区豊道洞956ー 2番地 大字アパート302棟1504号
		(74)代理人 100070150 弁理士 伊京 忠彦 (外1名)

(54) 【発明の名称】 DVD情報伝送装置及びその方法

(57)【要約】

【蘇題】 伝送される機器の機能及び構成によらずにD VD情報伝送が可能なDVD情報の伝送装置及びその方法を提供する。

【解決手段】 ディスク情報を他の機器に伝送する装置において、前記ディスクから読み取られたプログラムストリームフォーマットのオーディオ情報及びビデオ情報を伝送ストリームフォーマットに交換して第1ストリームを提供するストリームフォーマット変換器と、前記ディスクから読み取られたビデオ情報及びサブビクチャー情報をオーバーレイさせて所定の映像情報の圧縮符号化体系により再符号化して、第2ストリームを提供する再符号化器と、使用者の要求、伝送チャンネルの帯域幅、及び伝送される機器の情報処理能力などに応じて前記第1ストリームまたは第2ストリームを選択し、選択されたストリームを前配他の機器に伝送するために伝送チャンネルに伝送するストリーム選択器とを含む。



【特許請求の範囲】

【貯求項1】 ディスク情報を他の機器に伝送する装置 において、

前記ディスクから読み取られたプログラムストリームフォーマットのオーディオ情報及びビデオ情報を伝送ストリームフォーマットに変換して第1ストリームを提供するストリームフォーマット変換器と、

前記ディスクから読み取られたビデオ情報及びサブビク チャー情報をオーバーレイさせて所定の映像情報の圧縮 符号化体系により再符号化し、第2ストリームを提供す 10 る再符号化器と、

使用者の要求、伝送チャンネルの帯域幅、及び伝送される機器の情報処理能力などに対応して前記第1ストリームまたは第2ストリームを選択し、該選択されたストリームを前記他の機器に伝送するために伝送チャンネルに伝送するストリーム選択器とを含む伝送装置。

【請求項2】 前記所定の映像情報の圧縮符号化体系 は

【請求項3】 前記伝送チャンネルの伝送規格は、IEEL1394インタフェースまたは8-VSBのうちいずれか1つであることを特徴とする請求項1に記載の伝送装置。

【請求項4】 前記ディスクは、DVD規格のディスク であることを特徴とする請求項1に記載の伝送装置。

【請求項5】 前記DVD情報を伝送するDVD機器と DVD情報を伝送される他の機器との事前交渉によって 30 前記選択器のストリーム選択及び前記再符号化器の最遠 の映像情報の圧縮符号化体系が予め決定されることを特 徴とする請求項4に記載の伝送装置。

【請求項6】 前記ストリーム選択器は、使用者の命令 に基づき、サブビクチャーのディスプレーを希望する場合にのみ前記第2ストリームを選択し、そうでなければ前記第1ストリームを選択することを特徴とする請求項1に記載の伝送装置。

【請求項7】 前記ストリームフォーマット交換器は、前記ディスクから読み取られたビデオ情報のビクチャーへッダ情報を分析して第1ビクチャー開始信号とビクチャーとの区分信号を前記選択器に提供し、前記再符号化器は、前記ディスクから読み取られたビデオ情報のビクチャーへッダ情報を分析して第2ビクチャー開始信号を前記選択器に提供し、前記ストリーム選択器は、入力されるストリーム切り替え制御命令に基づいて前記第1及び第2ビクチャー開始信号に同期されるように少なくとも1フレーム情報単位に前記第1または第2ストリームを選択することを特徴とする請求項1に記載の伝送装置。

【請求項8】 前記ストリーム選択器は、前記第1ストリームから前記第2ストリームに、或いは前記第2ストリームに、或いは前記第2ストリームから前記第1ストリームに切り替えせよとの前記ストリーム切り替え制御命令が入力されると、フレーム関序を考慮して前記第1ストリームのP、B、Bピクチャー群が終わった後に切り替え、時間的に連続する映像を提供することを特徴とする請求項7に記載の伝送装置。

【請求項3】 前記ストリーム選択器は、前記第2ストリームがサブビクチャーがオーバーレイされた状態であり、前記第2ストリームから第1ストリームに切り替えせよとの前記ストリーム切り替え制御命令が入力されると、新しいGOPが開始する時にのみ切り替え、また、前記第2ストリームの以前のGOP内の最後のビクチャーが影響する第1ストリームの新しいGOPのBビクチャーに対しては前記第2ストリームのイントラビクチャーをさらに伝送し、新しいGOPでは以前のGOPの最後のビクチャーに影響される前記B-ビクチャーを除いて前記第1ストリームを伝送することを特徴とする請求項7に配載の伝送装置。

【請求項10】 前記ストリームフォーマット交換器及び前記再符号化器にそれぞれピクチャーバッファを組み込んで、前記ストリーム選択器でストリーム選択を切り替える時、前記第1及び第2ストリームをほぼ同じ時間に前記選択器に提供することを特徴とする請求項1に記載の伝送装置。

【請求項11】 前記ディスクから読み取られたサブビクチャー映像をオンスクリーンディスプレー (OSD) ビットマップイメージ形態に変換して、前記OSDビットマップイメージ形態の情報及びサブビクチャーの画面制御情報を前記伝送チャンネルに伝送するOSDビットマップイメージ発生器をさらに含む請求項1に配載の伝送装置。

【請求項12】 前記他の機器はデジタルテレビであり、前記デジタルテレビは、

前記伝送チャンネルを介して前記ストリーム選択器から 伝送されるストリームをビデオストリーム及びオーディ オストリームに逆多重化させる逆多重化器と、

前記オーディオストリームを復号化して、復号化された 0 オーディオ信号を提供するオーディオデコーダと、

前記ピデオストリームを復号化して、復号化されたピデオ信号を提供するビデオデコーダと、

前配伝送チャンネルを介して伝送される前記OSDビットマップイメージ形態の情報を前記画面制御情報に基づき画面の該当領域に決まった時間に表現するように制御するOSDイメージコントローラと、

前記OSDイメージコントローラの制御下に前記復号化されたビデオ信号及び前記OSDビットマップイメージ 情報をオーバーレイさせるグラフィックオーバーレイと

50 を含むことを特徴とする請求項1に記載の伝送装置。

【請求項13】 ディスク情報を他の機器に伝送する方 法において.

(a) 前記ディスクから読み取られたプログラムストリ ームフォーマットのオーディオ情報及びビデオ情報を伝 送ストリームフォーマットに変換して第1ストリームを 根供する段階と、

(b) 前記ディスクから読み取られたビデオ情報及びサ ブピクチャー情報をオーバーレイさせて所定の映像情報 の圧縮符号化体系により再符号化し、第2ストリームを 提供する段階と、

(c)使用者の要求、伝送チャンネルの帯域幅、及び伝 送される機器の情報処理能力などに応じて前記第1スト リームまたは第2ストリームを選択し、該選択されたス トリームを前配他の機器に伝送するために伝送チャンネ ルに伝送する段階とを含む伝送方法。

【請求項14】 前配所定の映像情報の圧縮符号化体系 は、MPEG-2全体再符号化、MPEG-2イントラ ピクチャー再符号化、デジタルビデオ形式の再符号化の うちいずれか1種であることを特徴とする請求項13に 記載の伝送方法。

【請求項15】 前記伝送チャンネルの伝送規格は、1 EEE1394インタフェースまたは8-VSBのいず れか1つであることを特徴とする請求項13に記載の伝 送方法。

【請求項16】 前記ディスクは、DVD規格のディス クであることを特徴とする請求項13に記載の伝送方

【請求項17】 前記DVD情報を伝送するDVD機器 とDVD情報を伝送される機器との事前交渉によって前 体系が予め決定されるととを特徴とする請求項16に記 載の伝送方法。

【請求項18】 前記(c)段階においては、使用者の 命令に基づき、サブピクチャーのディスプレーを希望す る場合にのみ前記第2ストリームを選択し、そうでなけ れば前記第1ストリームを選択することを特徴とする時 求項13に記載の伝送方法。

【齢求項19】 前記(c)段階においては、入力され るストリーム切り替え制御命令に基づき少なくとも1つ することを特徴とする請求項13に記載の伝送方法。

【請求項20】 前記 (c) 段階においては、前記第1 ストリームから前配第2ストリームに、成いは前記第2 ストリームから前記第1ストリームに切り替えせよとの 前記ストリーム切り替え制御命令が入力されると、ピク チャー順序を考慮して前記第1ストリームのP、B、B ピクチャー群が終わった後に切り替え動作を行い、時間 的に連続する映像を提供することを特徴とする請求項1 8 に配載の伝送方法。

【鯖求項21】 前記(c)段階においては、前記第2 50 クチャーデコーダによりサブピクチャー情報を復号化し

ストリームがサブピクチャーがオーバーレイされた状態 であり、前記第2ストリームから第1ストリームに切り 替えせよとの前記ストリーム切り替え制御命令が入力さ れると、新しいGOPが開始するときにのみ切り替え、 さらに前記第2ストリームの以前のGOP内の最後のピ クチャーが影響する第1ストリームの新しいGOPのB ピクチャーに対しては前記第2ストリームのイントラビ クチャーをさらに伝送し、新しいGOPでは以前のGO Pの最後のピクチャーに影響される前記Bピクチャーを 10 除いて前記第1ストリームを伝送することを特徴とする 請求項19 に記載の伝送方法。

【請求項22】 (d)前記ディスクから読み取られた サブピクチャーイメージをオンスクリーンディスプレー ピットマップイメージ形態に変換して前記伝送チャンネ ルに伝送する段階をさらに含む請求項1に記載の伝送方

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタル情報伝送 20 分野に係り、特に、DVD (デジタルバーサタイルディ スク)に収録されたデジタル映像及び音声情報を伝送規 格が相異なる多数の機器に容易に伝送する装置及び方法 に関する。

[0002]

【従来の技術】大容量の記録/再生可能な記録媒体のう ちDVDに記録されている情報には、ビデオ情報及びオ ーディオ情報だけでなく、サブビクチャーといった映像 情報があり、これをピデオ信号にオーバーレイさせて面 面に表示しなければならない。とれにより、DVDシス 紀ストリーム選択及び前記所定の映像情報の圧縮符号化 30 テム(例えば、DVDプレーヤー)と接続される他の機 器においてもビデオ情報及びサブビクチャー情報を共に 表現するためには、2種の情報が伝送される必要があ る。 とのため、 DV Dブレーヤーの内部に組み込まれて いるピデオデコーダ及びサブピクチャーデコーダで復号 化されたビデオ情報及びサブビクチャー情報をオーバー レイさせてオーバーレイされた映像情報を生成し、酸オ ーパーレイされた映像情報を再びMPEGまたはDV (デジタルビデオ) 形式に圧縮して伝送する方法が提案 されている。さらに、DVDブレーヤーからの圧縮され レーム情報単位に前記第1または第2ストリームを選択 40 たビデオ情報及びサブビクチャー情報を個々に伝送され た機器でこれをオーバーレイさせてディスプレーする方 法も提案されている。

【0003】前者の方法は、DVDに収録されたビデオ 情報がMPEG-2ビデオデコーダによって復号化さ れ、映像フレームメモリに記憶された後に、復号化され たビデオ信号をMPEG-2またはDVなどの圧縮体系 を利用して再び圧縮符号化した後、MPEG-2伝送ス トリーム(TS)パケット形態に伝送する。一方、使用 者にサブピクチャーを表現する必要がある場合、サブビ た後、得られたビットマップイメージを復号化されたビ デオ信号が記憶されている映像フレームメモリの適宜な 位置に重ね書き、この合成された映像を再び圧縮して伝

【0004】これに対し、後者の方法において、DVD に収録されたビデオ情報及びオーディオ情報は、圧縮さ れた状態でそのままMPEG-2 TSパケット形態に **変換されて他の機器に伝送される。一方、サブピクチャ** ー情報は、DVDプレーヤーにおいて復号化された状態 で別途のチャンネルを介して伝送されるか、或いは元の 10 サブビクチャー情報がそのまま伝送されて、伝送された 機器で復号化される。とのとき、DVD情報が伝送され た概器においては、復号化されたサブビクチャー情報及 び復号化されたビデオ信号を合成して画面にディスプレ ーさせる.

【0005】ところが、MPEG-2 I-ピクチャー にのみ再符号化して映像情報を伝送する前者の方法は、 圧縮率が全帯域MPEG-2符号化に比べて低まるた め、要求される帯域幅が非常に広くなる。従って、伝送 しようとするチャンネルの帯域幅が狭いか、或いは伝送 20 される機器の情報処理速度がMPEG-2 I-ピクチ ャーの再符号化時に要求される帯域幅及びビット率に及 ばないと、伝送が不可能となる。さらに、再符号化過程 で必然的に画質低下が発生する問題点があった。

【0008】後者の方法は、元の映像情報の画質及び元 の音声情報の音質、そして伝送帯域幅をそのまま維持で きる長所があるが、サブビクチャー情報のやり取りのた め、DVDプレーヤーまたはDVD情報が伝送される機 器においてサブピクチャー情報の復号及び表示を制御す る複雑なサブビクチャー処理回路が必要となる短所があ 30 る。この理由から、複雑なサブピクチャー処理回路を具で 備していない提器ではサブビクチャー情報が伝送できな くなる問題が生じる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明は上記事情に銃 みで成されたものであり、その目的は、伝送される機器 の機能及び構成によらずにDVD情報が伝送可能なDV D情報の伝送装置及びその方法を提供することである。 【0008】本発明の他の目的は、使用者の要求、伝送 チャンネルの帯域幅、伝送される機器の情報処理能力 (ピットレート、サブピクチャー処理回路の有無) など に応じて使用者に最良の画質、音質のDVD情報が提供 できるように伝送形式を適宜変え、DVD情報を伝送さ れるいかなる機器においてもDVD情報の視聴が可能と なる装置及びその方法を提供することである。 [0009]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するた め、本発明による伝送装置は、ディスク情報を他の機器

に伝送する装置であって、前記ディスクから読み取られ

及びビデオ情報を伝送ストリームフォーマットに変換し て第1ストリームを提供するストリームフォーマット変 換器と、前配ディスクから読み取られたビデオ情報及び サブピクチャー情報をオーバーレイさせて所定の映像情 報の圧縮符号化体系により再符号化し、第2ストリーム を提供する再符号化器と、使用者の要求、伝送チャンネ ルの帯域幅、及び伝送される機器の情報処理能力などに 対応して前記第1ストリームまたは第2ストリームを選 択し、波選択されたストリームを前配他の機器に伝送す るために伝送チャンネルに伝送するストリーム選択器と を含むことを特徴としている。

【0010】前記他の目的を達成するため、本発明によ るDVD情報の伝送方法は、ディスク情報を他の機器に '伝送する方法であって、ディスクから読み取られたブロ グラムストリームフォーマットのオーディオ情報及びビ デオ情報を伝送ストリームフォーマットに変換して第1 ストリームを提供する段階と、ディスクから読み取られ たビデオ情報及びサブピクチャー情報をオーバーレイさ せて所定の映像情報の圧縮符号化体系により再符号化

し、第2ストリームを提供する段階と、使用者の要求、 伝送チャンネルの帯域幅、及び伝送される機器の情報処 理能力などに応じて前記第1ストリームまたは第2スト リームを選択し、該選択されたストリームを前記他の機 器に伝送するために伝送チャンネルに伝送する段階とを 合むことを特徴としている。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、添付した図面に基づき、本 発明によるDVD情報伝送装置及びその方法の好適な実 施例について説明する。

【0012】図1において、DVDブレーヤー100の 再生信号処理器104は、ディスク102から再生され る信号をピックアップするピックアップ部と、ピックア ップ部によりビックアップされた高周波(RF)信号を 増幅させるRF増幅器と、RF増幅器からの変調された 信号を復調し、検出された同期信号を使ってPLLによ る復調されたデータの位相補正、ディスクランブルリン グ、 エラー検出/訂正を行うデジタル信号プロセッサー などを含んでおり、かかる再生信号処理器104の構成 及び動作は周知の通りである。

【0013】サーボコントローラ106は、再生信号処 40 理器 104 からのサーボ制御と関わる再生信号に基づき ディスク102上のデータを正確に読み取るようにディ スク回転制御、ピックアップのフォーカシング制御及び トラッキング制御などを行う。

【0014】再生信号処理器104からのデータは、デ ィスクの目的に応じてデジタル複製を防止のためにスク ランブルされたデータでありうる。この場合化は、CS Sデコーダ108によってディスクランブルされる。デ ィスクランブルされたストリームは、MPEGで規定す たプログラムストリームフォーマットのオーディオ情報 50 るプログラムストリームである。このプログラムストリ

ームは、MPEG-1またはMPEG-2フォーマット のビデオパック、MPEG、AC (Audio Cod ing) -3\$ktLPCM(Linear Puls e Code Modulation) 形式のオーディオ パック、サブピクチャーパック、ナビゲーションパック などから構成されている。本発明において、ビデオパッ ク及びオーディオパック、そして圧縮符号化体系は、特 別に明示されない限りMPEG-2フォーマットであ

【0015】ここで、ナビゲーションバックには、ビッ 10 【0020】ナビゲーションデコーダ120は、分析器 トストリームが制御可能な各種の情報、例えば、メニュ ー用ポタン情報、ハイライト情報、角度選択のための情 報、ディスク探索情報などが含まれている。そして、字 幕、メニューなどを表示する映像情報はサブビクチャー バックに含まれている。メニューは、画面上においてボ タンの位置、色合い、ボタンの個数、選択された時の色 合い、実行された時の色合いなどの情報を含んでいる画 面制御情報をナビゲーションパックから参照してディス ブレーされる。

らのプログラムストリームPSを分析して、オーディオ 及びビデオ(A/V)パックはPS/TS変換器112へ 提供し、オーディオパックはオーディオデコーダ114 へ、ビデオバックはビデオデコーダ118へ、サブビク チャーバックはサブピクチャーデコーダ118へ、ナビ ゲーションパックはナビゲーションデコーダ120へそ れぞれ提供する。PS/TS変換器112は、分析器1 10からのA/VパックをMPEG-2 TS形式に変換 してTSパケット選択器130に提供する。

デコーダ116、サブピクチャーデコーダ118及びナ ピゲーションデコーダ120はそれぞれオーディオバッ ク、ビデオバック、サブビクチャーパック、ナビゲーシ ョンパックを復号化させる。オーディオデコーダ114 は、オーディオパックを復号化させ、復号化されたオー ディオ信号または入力されたオーディオバックそのもの をTSに変換してTSパケット選択器130に提供す る.

【0018】ビデオオーバーレイ122は、ビデオデコ ーダ116及びサブビクチャーデコーダ118からの復 40 チャンネルなど適宜な伝送チャンネル200に伝送す 号化されたビデオ信号及び復号化されたサブピクチャー 映像情報を重ね合わせて最終的に使用者に見せられる1 枚の映像フレーム単位に生成して、これをピデオエンコ ーダ124に提供する。ビデオエンコーダ124は、映 像フレームをMPEG-2またはDVなど適宜な映像情 似の圧縮符号化体系を利用して圧縮符号化した後、MP EG-2 TS形態に生成してTSパケット選択器13 0に提供する。

【0019】 CCで、PS/TS変換器112はストリ ームフォーマット変換器と、ビデオデコーダ118、サ 50 画面のどの位置にどんな色に何時表現するかに関する情

ブピクチャーデコーダ118、ビデオオーバーレイ12 2、ビデオエンコーダ124は再符号化器と、そして丁 Sパケット選択器130はストリーム選択器とそれぞれ 呼ばれうる。 サブビクチャーデコーダ118は、ナビゲ ーションデコーダ120からハイライト情報及びカラー パレット情報によってサブピクチャーパックをサブピク チャー映像により構成して、このサブビクチャー映像情 報をビデオオーバーレイ1 22及びOSDビットマップ イメージ発生器126に伝送する。

110からのナビゲーションパックの情報を解釈し、D VDプレーヤー100のリモコンまたはフロントパネ ル、またはDTV300の使用者インタフェース制御器 314を介して入力された使用者キー入力に対応する命 令データを生成する DVD プレーヤー 100の使用者イ ンタフェース制御器128を介して提供される使用者入 力に対応する命令データによってメニューナビゲーショ ンまたはデータ探索などの動作を制御する。すなわち、 ナビゲーションデコーダ120は、DVDプレーヤー1 【0016】分析器110は、CSSデコーダ108か 20 00自体のOSDメニューを生成させる命令をOSDヒ ットマップイメージ発生器128に提供したり、或いは データ探索を制御するサーボコントローラ108を制御

【0021】 CCで、DTV 300の使用者インタフ ェース制御器314を介して提供される命令データは、 一例として、IEEE1394非同期チャンネルなどの 伝送チャンネル200を介してDVDプレーヤー100 の使用者インタフェース制御器128に提供される。 【0022】さらに、ナビゲーションデコーダ120 【0017】一方、オーディオデコーダ114、ビデオ 30 は、使用者インタフェース制御器128、314を介し て入力された使用者情報の中から、ハイライトに関わる 情報及びカラーバレットに関わる情報はサブピクチャー デコーダ118に伝送してサブピクチャーパックが正確

に復号化されるように制御する。

【0023】OSDピットマップイメージ発生器126 は、サブピクチャーデコーダ118からのサブピクチャ 一映像をOSDピットマップイメージ形態に変換し、こ のOSDピットマップイメージ情報をサブピクチャーの 画面制御情報と共に、例えば、18881384非同期 る。さらに、OSDピットマップイメージ発生器126 は、ナビゲーションデコーダ120からDVDプレーヤ 一自体のOSDメニュー生成命令を受けて、前もって定 まった方式により適宜使用者に見せるOSDピットマッ ブイメージを生成して伝送チャンネル200に伝送する こともできる.

【0024】 ととで、サブピクチャーの画面制御情報 は、各面素単位の制御情報を伝送するための形式が含ま れ、伝送されるサブピクチャー情報の中からどの部分を

報よりなる。さらに、OSDピットマップイメージ発生 塁126からのピットマップイメージ情報及びサブピク チャーの画面制御情報は、前もって定義された所定の形 式に他の機器(ことでは、DTV)に伝送できるように フォーマット化される。

【0025】TSパケット選択器130は、ビデオエン コーダ124及びオーディオデコーダ114からの映像 情報及び音声情報(以下、第1ストリームと称する)、 またはPS/TS変換器112からの映像及び音声情報 て、例えば、IEEE1394同期チャンネルなどの伝 送チャンネル200に伝送する。

【0026】TSパケット選択器130において、第1 及び第2ストリームのうちいずわかのストリームから他 のストリームに切り替える時、任意の時点で切り替わる と、あるストリームにおいて伝送される映像及び音声の 1ピクチャー (ことでは、フレーム) に該当する情報が いずれも伝送される前に他のストリームのフレームに該 当する情報が伝送されるので、映像及び音声情報が損傷 されて使用者にディスプレーされる場合がある。従っ て、2つの中からいずれかのストリームから他のストリ ームに切り替わるためには、ある1ストリームから映像 及び音声の1フレームに該当する情報がいずれも伝送さ れた後に他のストリームで新しいフレームに該当する情 報が伝送される必要があるため、PS/TS変換器11 2、オーディオデコーダ114及びビデオエンコーダ1 24は、それぞれ新しいフレームに該当する情報が開始 することをTSパケット選択器130に知らさなければ ならない.

【0027】すなわち、PS/TS変換器112は、M PEG-2 PSパックをMPEG-2 TSパケット化 変換するとき、新しいビデオフレームが開始するかどう かをTSパケット選択器130に提供する。すなわち、 PS/TS変換器112は、MPEG-2 TSパケット を生成する過程で内部の映像情報を検索し、新しいピク チャースタートコードが検索されると、このコードが含 まれたTSパケットが出力される時にこれを知らせる制 御信号 (第1ピクチャー開始信号) をTSパケット選択 器130に伝送する。さらに、PS/TS変換器112 は、現在出力されるフレームがあるGOP内で何番目の 40 フレームか、またフレームの種類は【(【ntra)、 P (Predictive), B (Bidirecti onally predictive) フレームのうち どれかを表す制御信号(ピクチャー区分信号)もやはり ピクチャーヘッダ情報を参照して生成してTSパケット 遊択器130に提供する。

【0028】ビデオエンコーダ124は、ビデオオーバ ·ーレイ122からのフレーム単位の映像情報をMPEG -2などの映像情報の圧縮符号化体系を利用して圧縮符 号化し、これをMPEG-2 TSパケット形態に生成 してTSパケット選択器130に提供する。このとき、 PS/TS変換器112と同様に、ビデオエンコーダ1 24は、ピクチャーヘッダ情報を参照して新しい1フレ ームの最初のパケットが出力されるとき、これを知らせ る制御信号(第2ピクチャー開始信号)をTSパケット 資択器130に伝送する。

10

【0029】TSパケット選択器130は、PS/TS 変換器112から出力される第1ストリーム、及びオー ディオデコーダ114及びビデオエンコーダ124から (以下、第2ストリームと称する)のいずれかを選択し(10)出力される第2ストリームのうちいずれかを選択して伝 送する。とのとき、あるストリームから他のストリーム への選択変更は、第1及び第2ピクチャー開始信号を使 ってあるストリームのフレーム伝送が完全に終わってか ら、他のストリームの新しいピクチャー開始信号を待 ち、開始信号が入力されると、他のストリームのフレー る伝送を開始しなければならない。

> 【0030】例えば、TSパケット選択器130は、D VDプレーヤー100用使用者インタフェース制御器1 28またはDTV 300用使用者インタフェース制御 20 器314から第1ストリームから第2ストリームに切り 替えせよとのストリーム切り替え制御命令が入力される 場合、PS/TS変換器112から第1ビクチャー開始 信号が提供されると第1ストリームの伝送を中断し、ビ デオエンコーダ124から第2ピクチャー開始信号が提 供されることを待ち、新しいフレームが開始するとの第 2ピクチャー開始信号が提供されると、この時第2スト リームの伝送を開始する。

【0031】PS/TS変換器112及びビデオエンコ ーダ124のそれぞれにフレームバッファを組み込ん で、PS/TS交換器112及びビデオエンコーダ12 4から提供される第1及び第2ストリームのフレームが TSパケット選択器130に入力される時間が互いにほ ぼ一致するようにフレームパッファの内蔵サイズを適宜 制御することもできる。例えば、PS/TS変換器11 2の出力がピデオエンコーダ124の出力より2フレー ム程度速い場合、PS/TS変換器112内に2フレー ム程度の映像情報を記憶するフレームバッファを内蔵し て、ビデオエンコーダ124の出力と類似の位置のフレ ームが出力されるように調整する。

【0032】ビデオエンコーダ124において、もし、 MPEG-2 1ピクチャーのみを再符号化させる方法 を利用する場合、TSパケット選択器130を介してP S/TS交換器112の第1ストリームを伝送してか ら、ビデオエンコーダ124の第2ストリームに変えて 伝送したり、或いはその反対の場合、フレーム順序によ る問題が発生する。

【0033】先ず、ビデオエンコーダ124の第2スト リームを伝送してから、PS/TS変換器112の第1 のTSパケットストリームを伝送する場合に発生する理 50 由は、次の通りである。

【0034】DVDに収録されたビデオ情報は、MPE G-2技法により圧縮された1、P、B-フレームが存 在するが、PまたはB-フレームを復号化させるために は、動き補償のための以前のフレームの情報が必要とな るが、1-フレームのみが存在するビデオエンコーダ1 24の第2ストリームを伝送してから、PまたはB-フ ・レームがあるPS/TS変換器112の第1ストリーム を伝送すると、フレームの順序が元のフレームの順序と は合わず、受信側で復号化ができない場合が生じる。 り、4番のフレームがPフレームであり、2番及び3番 のフレームがBフレームであると仮定する。この場合、 PS/TS変換器112からTSパケット選択器130 に伝送されるフレームは、1番、4番、2番、3番の順 番となる。しかし、1-ピクチャーのみを再符号化させ るビデオエンコーダ124からTSパケット選択器13 0に伝送されるフレームは、元の順番通り1番、2番、 3番、4番となる。従って、TSパケット選択器130 を介してビデオエンコーダ124から1番及び2番のフ レームの情報が伝送されてから、もし、PS/TS変換 器112か5次の順番である2番及び3番のフレームが 伝送されると、DTV 300の復号器側では2番フレ ームは2回伝送され、4番のフレームは伝送されなくな る。かかるフレーム順序を考慮すると、1つのP、B、 B-フレーム群が終わった直後に切り替え可能なことが 分かる。すなわち、図2に示されたように、3番、8 番、8番、12番などのBフレームが終わった直後に切 り替えると、重複伝送、または未伝送なく、切れること

【0036】一方、ビデオエンコーダ124からのフレ ームは、サブピクチャーがオーバーレイされた状態であ り、その直後にPS/TS変換器112の出力を伝送す る場合には、助き補償によってそのサブピクチャーが幾 つかのフレームに亘って粧続して現れる。従って、この 問題を解決するため、ビデオエンコーダ124からのフ レーム情報にサブピクチャーがオーバーレイされてお り、ビデオエンコーダ124の出力を伝送している途中 で切り替え、PS/TS交換器112の出力を伝送する 場合には、必ず新しいGOPが開始するときにのみ切り に含まれたしフレームによってその前まであったサブビ クチャーの影響が無くなる。

なくフレーム順序が繋がる。

【0037】ところが、GOP単位に切り替えるとして 6、1フレームが時間的に0番フレームであると、普通 時間的に-2番及び-1番のBフレームもやはり同じG OPに属するが、このとき、これらのBフレームは以前 のGOPに属している-3番のPフレーム及び現在のG OPに属しているO番のIフレームから動き補償によっ て作られるため、もし、-3番のPフレームにサブピク ムにもこのサブピクチャーが現れる。

【0038】従って、ビデオエンコーダ124において は、との-2番及び-1番のフレームまでいずれも1フ レームに符号化して伝送し、PS/TS変換器112に おいてそのGOP内の-2番及び-1番のBフレームに 放当する情報をいずれも除いて伝送しなければ、以前の GOPにあったサブピクチャーを削除して元の情報を伝 送するととができない。

12

【0039】 CCで、図2の(a) はビデオエンコーダ 【0035】例えば、1番のフレームが1フレームであ 10 124の第2ストリームのフレーム順序を表し、図2の (b)はPS/TS交換器112の第1ストリームのフ レーム顔序を表し、図2の(c)は第2ストリームから 第1ストリームに切り替えた場合、TSパケット選択器 130から出力されるフレーム関序を表す。図中、1つ のGOPは |*-*|の形態に示してある。TSパケット選 択器130は、ビデオエンコーダ124から提供される 1つのGOPに該当する第2ストリームのIフレームを 伝送し、新しいGOPの14番及び15番のBフレーム に対応する2枚の1-ピクチャーをさらに伝送した後、 20 PS/TS変換器 1 1 2 から提供されるこの 2 枚のフレ ーム (14番及び15番のBフレーム)を除いて、16 番の【フレームと共に直ちに19番のPフレームを伝送 することが分かる。

> 【0040】反対に、TSパケット選択器130におい て、PS/TS変換器112の第1ストリームを伝送し てから、I-ピクチャーの再符号化を行うピデオエンコ ーダ124の第2ストリームを伝送する場合には、助き 補償による問題は起とらない。しかし、使用者に得らか **に連結される動画像を提供するためには、フレーム順序** への考慮が必要である。すなわち、図3に示されたよう に、PS/TS変換器112の第1ストリームを伝送し てから、ビデオエンコーダ124の第2ストリームを伝 送する場合には、1番の1フレームや3番、6番、9 番、12番のBフレームなどが終わってから、 ビデオ エンコーダ124の第2ストリームのそれぞれ2番、5 番、8番、11番、14番のフレーム情報を伝送し始め ると、フレーム順序に合わせて連結されることが分か

【0041】 すなわち、図3の(a) はPS/TS変換 替えが可能なことが分かる。すなわち、新しいGOP内 40 器112の第1ストリームのフレーム順序を表し、図3 の(b)はビデオエンコーダ124の第2ストリームの フレーム順序を表し、図3の(c)は第1ストリームか ら第2ストリームに切り替わった場合、TSパケット選 択器130から出力されるフレームの顧番であって、T Sパケット選択器130はPS/TS変換器112から 提供される1つのGOPに該当する第1ストリームを伝 送してから直ちにビデオエンコーダ124から提供され る新しいGOPに該当する第2ストリームを伝送する例 を示している。

チャーがあったとすれば、-2番及び-1番のBフレー 50 【0042】一方、DVD情報を受信される機器、すな

わち、例えば、MPEG-2 TS情報の視聴が可能な DTV 300は、図1に示されたように、MPEG-2 TS逆多重化器 (DEMUX) 302はIEEE1 394同期チャンネルなどの伝送チャンネル200を介 してTSパケット選択器130から提供されるストリー ムからビデオストリーム及びオーディオストリームに逆 多重化させる。

[0043]オーディオデコーダ304は、MPEG-2 TS逆多重化器302から提供されるオーディオス MPEG-2オーディオフォーマットによる与えられた 時間に出力する。オーディオデジタル/アナログ変換器 (DAC) 306は、復号化されたオーディオ信号をア ナログオーディオ信号に交換してスピーカー308を介 して出力する。

【0044】ビデオデコーダ310は、MPEG-2 TS逆多重化器302から提供されるビデオストリーム を復号化させ、復号化されたビデオ信号をMPEG-2 ビデオフォーマットによる与えられた時間に出力する。 12は、IEEE1394非問期チャンネルなどの伝送 チャンネル200を介してOSDピットマップイメージ 発生器126から提供されるOSDピットマップイメー ジ情報及び画面制御情報によって画面の該当領域に決ま った時間にピットマップイメージを表現するようにグラ フィックオーバーレイ316を制御する。

【0048】グラフィックオーバーレイ318は、単な るグラフィック情報の画面出力のための機能に加えて、 DVDプレーヤー100からIEEE1394非同期チ ャンネルなどの伝送チャンネル200を介して伝送され 30 るサブピクチャーに対するOSDピットマップイメージ 情報などの伝送チャンネル200を介して伝送される画 面制御情報によって同期及び位置を合わせて、ビデオデ コーダ310により復号化されたビデオ信号とオーバー レイさせてビデオDAC 318を介してディスプレー 320にディスプレーさせる。

【0047】 ここで、使用者インタフェース制御器31 4は、既存の場合、設当機器の制御のみをする構造であ ったが、本発明においては、使用者からDVDプレーヤ ーなど他の機器に関わる命令まで受け、これをDVDプ 40 レーヤーに伝送してDVD情報を制御することができ る.

【0048】本発明の他の実施例として、図1に示され たOSDビットマップイメージ発生器128を省いても 良い。この場合、サブビクチャー情報がなければ、ビデ オ情報及びオーディオ情報をPS/TS変換器112を 介して伝送し、サブピクチャー情報があるなら、ビデオ デコーダ118及びサブビクチャーデコーダ118から **得たビデオ情報及びサブピクチャー映像情報をビデオオ** ーパーレイ122で里ね合わせてこれを再びビデオエン 50 ほぼ元来通り維持できるので、8-VSBチャンネルで

コーダ124で再符号化させて伝送すれば良い。このと き、TSパケット選択器130は、サブピクチャー情報 を表現すべき場合にはビデオエンコーダ124からの出 力を選択し、普通の場合にはPS/TS変換器112か らの出力を選択して伝送することにより、より高画質の 映像が楽しめるようになる。

14

【0049】従って、DVDブレーヤーとDVD情報を 伝送される機器間に前もって相互協議して、使用者の要 求、伝送チャンネルの帯域幅、及び伝送される機器の情 トリームを復号化させ、復号化されたオーディオ信号を 10 報処理能力(ピットレート、サブピクチャー処理回路の 有無)に最適の伝送方式、すなわち、PS/TS変換器 112からの出力を伝送するか、それともビデオエンコ ーダ124からの出力を伝送するかを決定し、ビデオエ ンコーダ124がMPEG-2全体再符号化、MPEG -2 I-ピクチャーのみ再符号化、またはDV形式の 再符号化を行うかを決定し、伝送チャンネルを選択でき るように協議する過程を含むことができる。

【0050】しかし、図1において、前述のように使用 者要求によりあるストリームから他のストリームに切り 【0045】OSDイメージパッファ&コントローラ3 20 替える場合には、通常1つのGOP単位(約0.5秒) にしかできない。従って、サブピクチャーを使用して字 幕を視聴する場合、1秒に2回以上字幕が変わる場合に 両ストリームを代わる代わる伝送することは困難であ り、との場合には、例えば、使用者がキャブションモー ドを"オン"するとビデオエンコーダ124の出力を選択 し、"オフ"するとPS/TS交換器112の出力を選択 することにより、メニュー画面を動作させた場合にのみ ビデオエンコーダ124からの出力を選択する応用が可 能である。

> 【0051】さらに他の応用例として、ビデオエンコー ダ124が1、P、B-フレームをいずれも支援するM PEG-2全体エンコーダの場合にも、同一のフレーム **順序に従って情報を伝送すれば良い。**

> 【0052】伝送チャンネルは、本発明の一実施例とし て、DVDに収録されたデジタル映像及び音声情報をI EEE1394伝送規格による情報伝送装置を用いて他 の機器に伝送してDVDの高画質及び高音質を損失なく 他の機器で鑑賞するととができる。とのとき、伝送され た映像及び音声情報の種類に対応して、それに最適な形 式に伝送することにより、様々な概器をDVD装置及び デジタル形式に接続するのに利用可能である。

【0053】一方、伝送チャンネルとして8-VSBな ど、現在のデジタルTV伝送チャンネル規格を使用する なら、伝送幅が限られる。ところが、MPEG-2 I - ピクチャー再符号化を行って情報を伝送すると、圧縮 率が低下して帯域幅が広くなり、これにより8-VSB チャンネルではこれを伝送できなくなる。しかし、本発 明においては、元のDVD慎報をそのままTSパケット にストリーム形式のみを変換して伝送すると、帯域幅を

も伝送可能になる。8-VSB伝送チャンネルで伝送が 可能になると、 IEEE1394インタフェースが不要 になるので、コストの引下げに寄与でき、どんなDTV でも連結可能となる長所がある。但し、との場合、サブ ピクチャーの伝送は限られる。

15

【0054】要するに、本発明は、MPEG-2]-ピクチャー再符号化されたDV D情報を伝送すると、圧 縮率が低く広い帯域幅及び高速の情報処理能力を要求 し、画質も低下されるが、サブピクチャーを完璧に表現 することができる。これに対し、MPEG-2 PS/T 10 記憶されている情報をMPEG-2 TSパケットに交 S変換器を用いてDVD情報を伝送すると、元の情報の 帯域幅が維持できて帯域幅の要求量が小さく、特別に高 速の情報処理能力が不要となり、画質もそのまま維持さ れるが、サブピクチャーを表現するためには、サブピク チャーをOSDピットマップ映像形態に変換するための 回路が必要であり、サブビクチャー伝送のための帯域幅 が必要であり、特にサブピクチャーを IEEE1394 非同期チャンネルに伝送する場合、ビデオとサブビクチ →ーとの同期が保障できないため、サブピクチャーの画 面表示に限界がありうる。

【0055】本発明は、この2種類の方法を使用者の要 求、伝送チャンネルの帯域幅、及び伝送される機器の情 報処理能力などによって適宜切り替えて使用すると、D VD情報を伝送される機器の情報処理能力、伝送チャン ネルの帯域幅などによらずに常時DVDの映像情報及び 音声情報を視聴することができる。すなわち、DVD情 報が伝送される機器の情報処理速度が速く、且つ伝送チ ャンネルが十分な場合、サブピクチャーが必要であれば 1-ピクチャーのみを再符号化させるビデオエンコーダ 124の出力ストリームを伝送し、普通の場合にはPS 30 108 CSSデコーダ /TS変換器の出力ストリームを伝送すれば良い。 さら に、このような条件が润足できないとしても、PS/T S交換器を使用して、少なくとも映像情報及び音声情報 は元の情報通り損傷なく使用者に与えることができる。 この場合、サブビクチャーの表現はある程度限られる場

【0056】さらに、本発明は、DVDにHD級の映像 情報が記録されている場合、これを【ーピクチャー再符 **号化を使用して伝送するためには光帯域の伝送チャンネ** ルが必要であり、且つ伝送される機器の情報処理速度も 40 高速でなければならないが、かかる条件が満足され、サ ブピクチャーまで伝送が必要な場合には、1-ピクチャ - 再符号化を使用するビデオエンコーダの出力ストリー ムを伝送し、サブビクチャーを伝送する必要がない場合 にはPS/TS変換器の出力ストリームを伝送して元の 画質通り伝送することが可能である。 これに対し、かか る条件が満足されない場合には、サブピクチャーの表現 は限られるものの、PS/TS変換器の出力ストリーム を伝送することが可能である。このとき、DVD情報を 伝送される機器でどんなストリームに伝送されるかは、 50 318 ビデオDAC

伝送される機器の情報処理能力及び伝送チャンネルの帯 城幅などを考慮して伝送前に前もって協議して決定する ととができる.

[0057]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によると、使 用者の要求、伝送チャンネルの帯域幅、及び伝送される 機器の情報処理能力などに最適な伝送方式、すなわち、 MPEG-2全体再符号化、MPEG-2 I-ピクチ ャー再符号化、DV形式の再符号化または元のDVDに 換などを選択して得られた情報を伝送することにより、 DVD情報をいかなる機器に伝送してもDVD情報の視 **聴が可能となる効果がある。**

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るDVD情報伝送装置の一実施例に よるブロック図である。

【図2】図1に示されたビデオエンコーダの出力ストリ ームからPS/TS変換器の出力ストリームに切り替え る場合、TSパケット選択器を介して伝送されるフレー 20 ム頭序の一例を示す図である。

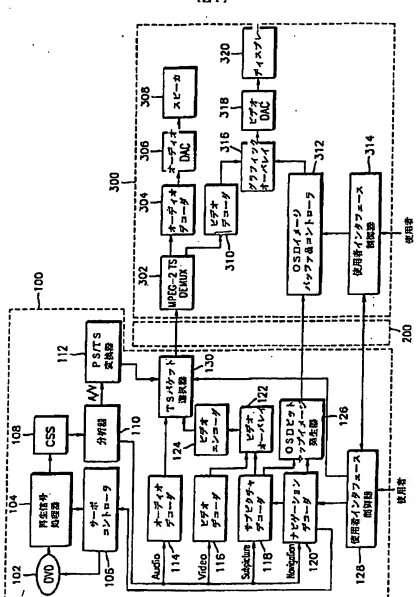
【図3】図1に示されたPS/TS変換器の出力ストリ ームからビデオエンコーダの出力ストリームに切り替え る場合、TSパケット選択器を介して伝送されるフレー ム順序の一例を示す図である。

【符号の説明】

- **100 DVDプレーヤー**
- 102 ディスク
- 104 再生信号処理器
- 108 サーポコントローラ
- - 110 分析器
 - 112 PS/TS変換器
- 114 オーディオデコーダ
- 118 ビデオデコーダ
- 118 サブピクチャデコーダ
- 120 ナビゲーションデコーダ
- 122 ビデオオーバーレイ
- 124 ビデオエンコーダ
- 126 OSDピットマップイメージ発生器
- 128、314 使用者インタフェース制御器
- 130 TSパケット選択器
- 300 DTV
- 302 MPEG-2 TS逆多重化器 (DEMUX)
- 304 オーディオデコーダ
- 308 オーディオDAC
- 308 スピーカ
- 310 ビデオデコーダ
- 312 OSDイメージパッファ&コントローラ
- 318 グラフィックオーバーレイ

320 ディスプレー

[図1]



【図2】

- (6) |-1(1) 1(2) 1(3) 1(4) 1(5) 1(6) 1(7) 1(8) 1(9) 1(10) 1(11) 1(12) 1(13).-||-1(14) 1(15) 1(16) 1(17) 1(18) 1(19)
- (b) |-1(1) P(4) 8(2) 8(3) P(7) 8(5) 8(6) P(10) 8(8) 8(9) P(13) 8(11) 8(12) -||-1(16) 8(14) 8(15) P(19) 8(17) 8(18)

[図3]

- (a) |-1(1) P(4) 8(2) 8(3) P(7) 8(5) B(5) P(10) 8(8) P(13) 8(11) B(12) ||-1(16) 8(14) B(15) P(19) 8(17) B(18)
- (6) [-1(1) 1(2) 1(3) 1(4) 1(5) 1(6) 1(7) 1(8) 1(9) 1(10) 1(11) 1(12) 1(13) [[-1(14) 1(15) 1(16) 1(17) 1(18) 1(19)
- (c) |-1(1) P(4) 8(2) 8(3) P(7) 8(5) 8(6) P(10) 8(6) P(13) 8(11) 8(12) ||-1(14) 1(15) 1(15) 1(17) 1(18) 1(19)